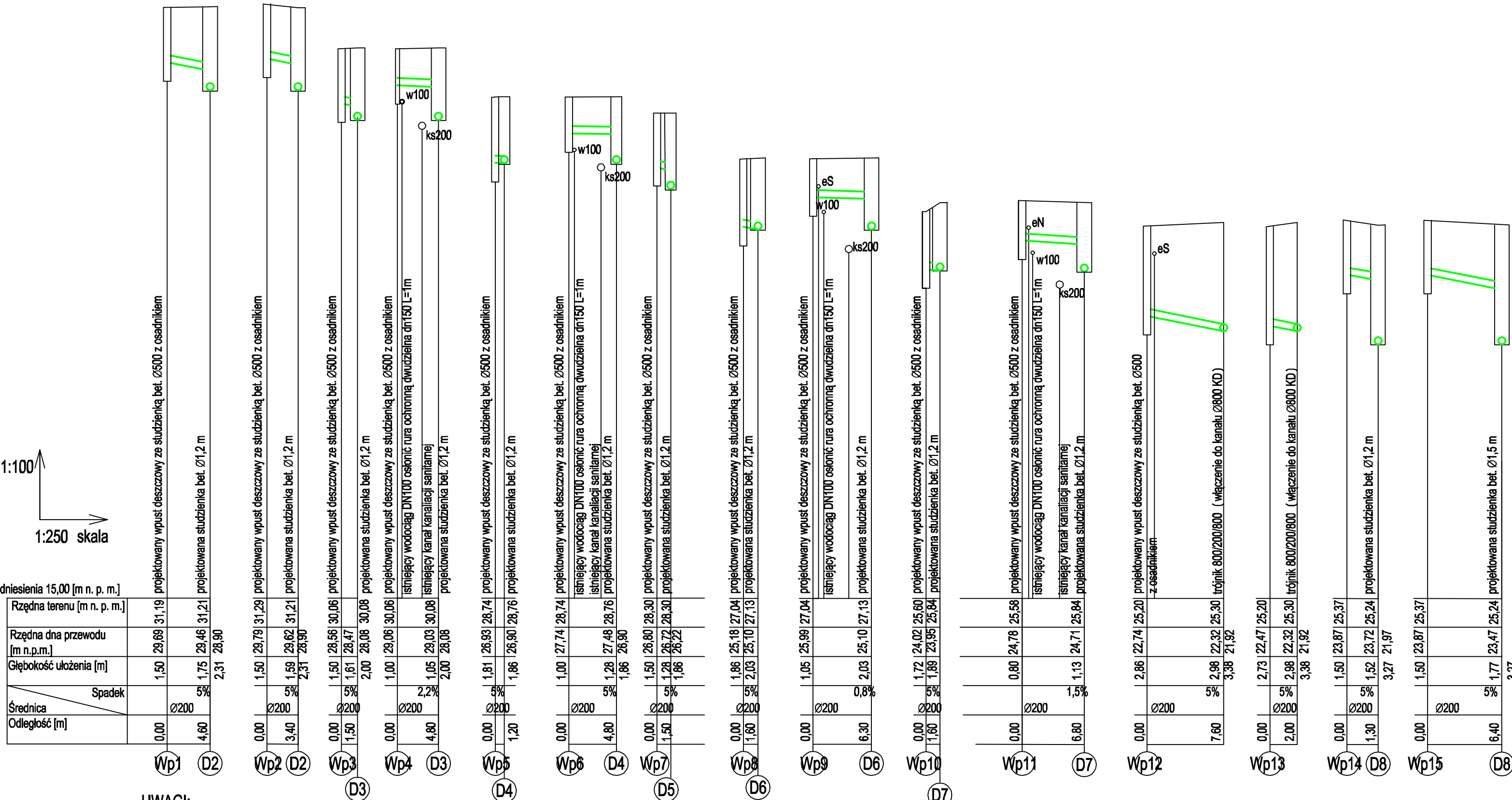


1:100  
1:250 skala

poziom odniesienia 15,00 [m n. p. m.]



**UWAGI:**

- wpusty uliczne prefabrykowane:
  - zwieńczenie wjazdu z żeliwa o klasie obciążenia D400 zatraskowe
  - studzienka betonowa Ø0,5 m (klasa betonu min. C35/45) z osadnikiem o wysokości 0,5 m;
- podejścia od wpustów ulicznych do kanału kanalizacji deszczowej wykonać z rur z Ø200 PVC-U, SN8 dla kanalizacji zewnętrznej;
- odcinki przewodów w wykopie układać na podsypce zwirowo-piaskowej o grubości min. 15 cm;

- studzienki rewizyjne D2-D7 o średnicy Ø1,2 m z betonu z wjazdem żeliwnym o klasie obciążenia D400;
- studzienka rewizyjna D8 o średnicy Ø1,5 m z betonu klasy min. C35/45 z wjazdem żeliwnym o klasie obciążenia D400;
- przy zbliżeniu do istniejącego uzbrojenia terenu roboty ziemne należy wykonywać ręcznie,
- na istniejących przewodach wodociagowych zastosować w miejscu kolizji rurę ochronną o długości 1m,

MM-PROJEKT Małgorzata Mazurkiewicz 84-300 Lębork, ul. Gdańska 36, mmprojekt@onet.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY TOM I kanalizacja deszczowa w ul. Pułaskiego	<b>S4</b>
Profil od wpustów do włączenia do sieci kanalizacyjnej	1:100 1:250
INWESTOR:	Gmina Miasto Lębork ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Lębork
LOKALIZACJA:	dz. nr 120, obr. 4 Lębork; dz. nr 281 obr. 8 Lębork
PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. bud. nr BK.II.F.7342/460/98
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Urszula Mundzia
Lębork, grudzień 2016r.	